## 中国八角科植物拾零

林 祁 尹五元2

(<sup>1</sup>中国科学院华南植物研究所,广州 510650) (<sup>2</sup>西南林学院,昆明 650224)

摘要 对 5 种国产八角科植物做了补充或修订。恢复了华中八角和匙叶八角;将川茴香作为华中八角的变种;将短柱八角归并至匙叶八角,滇南八角归并至小花八角;报道了一些省级分布新纪录。

关键词 八角科,华中八角,匙叶八角,小花八角,地枫皮,大八角

## NOTES ON ILLICIACEAE FROM CHINA

LIN Qi1, YIN Wu-Yuan2

(1 South China Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences, Guangzhou 510650)
(2 Southwest Forestry College, Kunming 650224)

Abstract Five species, Illiciaceae from China, are revised in this paper. Illicium fargesii Finet et Gagnep. and I. spathulatum Wu are reinstated. I. szechuanensis Cheng is recognized as I. fargesii Finet et Gagnep. var. szechuanensis (Cheng) Q. Lin. I. brevistylum A. C. Smith is reduced to I. spathulatum Wu and I. modestum A. C. Smith is reduced to I. micranthum Dunn. Some provincial new records are reported.

Key words Illiciaceae; Illicium fargesii; I. spathulatum; I. micranthum; I. di feng pi; I. ma jus

笔者在近年对八角科的研究中,查阅了全国 60 余个标本馆所收藏的近万份八角科标本,基本上弄清楚了国产本科的种类和它们在各县的分布,发现前人工作中的一些错误和不足,在此作一补充和修订报道。

本文的标本馆缩写根据《中国植物标本馆索引》(傅立国,1993)的统一标准,有个别标本馆在该索引尚无记载,在此暂拟定如下:CNU=长沙水电师院植物标本室,FJDC=福建药检所植物标本室,GZHTM=贵州中药所植物标本室。为了节省篇幅,除了模式标本和省级新分布外,其它地区不引证标本,即使是省级新分布,每个县一般只引证一号标本和一个保存地。

1. 华中八角 (新拟名)

Illicium fargesii Finet et Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. Mem. 4:29, pl.4, A, 1—14. 1905.——I. simonsii auct, non Maxim.: 湖北植物志 1:433. 1976; 贵州植物志 4:143. 1989, p. p. quoad specim. Mt. Leigong et Mt. Fanjing.

1a. 华中八角 (原变种)

var. fargesii

中国特有。产于湖北、湖南、广西、四川、贵州和云南。生于海拔 870—2250m 的山地沟谷或山坡 湿润常绿阔叶林中。模式标本采自四川城口厚坪。湖北、湖南、广西、贵州和云南新记录。

湖北: 恩施,李洪钧 6072 (HIB); 宣恩,李洪钧 5724 (WH); 鹤峰,王映明 1556 (HIB); 竹溪,采集人不详,s.n. (HIB) 湖南: 石门,温俊达 850530 (HUTM); 桑植,曹铁如 90505 (CSFI); 城步,曹铁如 821022 (HNNU)。广西:资源,韦家福 7070 (GXDC); 龙胜,李中堤 600468 (IBK);兴安,陈照宙 51256 (IBK);全州,周子静 41306 (GXMI);金秀,黄德爱 60617 (IBSC);融水,龙光日 83044 (IBSC)。四川:屏山,雷波,筠连,重庆,南川,城口,林祁 s.n. (Topotype, CNU;巫溪。贵州:桐梓,桐梓中普办 8 (GZHTM);绥阳,李永康 313 (GZAC);遵义,陈家明 599 (GZTM); 息烽,安岭农院 75 级 762022 (GZAC);印江,张志松 401552 (IBSC);松桃,黔中研所药调队 28 (GZTM);江口,张志松 400589 (IBSC);凯里,黔南队 1137 (HAGS);雷山,蓝开敏 85-488 (GZAC);榕江,黔南队 2974 (NAS)。云南:大关,孙必兴 798 (YUKU);彝良,滇东北队 1230 (KUN);镇雄,禹平华 907 (PE)。

Finet 和 Gagnepain 在 1905 年发表了华中八角 I. fargesii Finet et Gagnep., 指明模式标本采自四川省城口县厚坪乡。笔者曾专程 3 次到模式产地厚坪调查,在海拔 1400—1800m 的山地找到 Finet 和 Gagnepain 所记述和描绘的华中八角。经查阅全国各地的八角科标本,证实该植物是一个好种而客观存在。

A. C. Smith (1947)未见到华中八角和川茴香 I. szechuanensis Cheng 的模式标本和采自四川东部与中部的华中八角和川茴香的标本,仅见到采自四川南部西昌和会理的 3 号野八角 I. simonsii Maxim. 标本 (T. T. Yu 1208, 1446; C. Schneider 569),就误将华中八角和川茴香归并于野八解。笔者查阅了 Smith 所引证的两号同号标本 (西昌,俞德俊 1208, IBSC, PE; 会理,俞德俊 1446, IBSC, N),证实此两号标本是野八角,但决不是华中八角或川茴香。经调查,在厚坪、在城口、甚至整个四川东部均没有野八角的分布,野八角与华中八角叶的形态和叶脉的结构等方面相差甚远,二者的分布区也互不重叠,它们是两个不同的物种。

华中八角的主要分布区在湖北西部、四川东部、贵州北部至东部,即华中植物区系的地段, 据此取 之中文名称。

复核《湖北植物志》和《贵州植物志》中野八角的凭证标本,部分标本鉴定错误,特更正。

1b. 川茴香 (变种,新组合,新等级) (峨眉植物图志),川西八角 (拉汉种子植物名称)

var. szechuanensis (Cheng) Q. Lin, comb. nov. et stat. nov.——I. szechuanensis Cheng in Icon. Pl. Omeiens. 1(1):pl. 6. 1942.

中国特有。产于四川峨眉山及其附近地区。生于海拔 1700—2200m 的山地常绿阔叶林中。模式标本采自四川峨边县沙坪山。

四川: 荥经, 洪雅, 峨眉, 峨边, H. T. Tung 1018 (Typus, SZ).

诚静容(1942)在发表川茴香 J. szechuanensis Cheng 时指出,它与 J. fargesii Finet et Gagnep. 近象,不同处在于叶柄较短、雄蕊平顶和花丝长倒卵形。笔者仔细研究了川茴香的模式以及华中八角和川茴香的大量标本,认为上述特征完全在华中八角的变化幅度内,不能作为分种的依据。但是川茴香的中脉在叶面下凹呈沟状,宽约 1mm,而华中八角的中脉在叶面凸起,宽 2—3mm,而且川茴香的分布区在峨眉山及其附近地区,与华中八角的分布区在地理上有一定的不连续性。因此,将川茴香作为华中八角的一个变种处理。

2. 匙叶八角 (拉汉种子植物名称),短柱八角(拉汉种子植物名称)

Illicium spathulatum Wu in Bot. Jahrb. 71:175—176. 1940; 广东植物志 2:3. 1991.——I. brevistylum A. C. Smith in Sargentia 7:50—51. 1947; 中国高等植物图鉴补编 1:511. 1982; 中国树木志 1:517, 图 175:3—6.

1983; 云南种子植物名录 1:35. 1984; 湖南植物名录 45. 1987; 广西植物志 1:104, 图版 44:1, 1991, syn. nov.

中国特有。产于福建、湖南、广东、广西和云南。生于海拔 400—1500m 的山地常绿阔叶林中。模式标本采自广西平南县瑶山。福建新记录。

福建: 顺昌,何国生 316 (FJST);南平,林国字 1419 (FNU);闽侯,钟心煊 1271 (AU);上杭,林国字 204 (FNU);南靖,林来官 3652 (FNU);平和,林汝昌 3717 (AU) 湖南:城步;宜章,曾怀德 23516 (Paratypes of I. brevistylum, IBSC, SYS) 广东:乐昌,左景烈 20321 (Paratypes of I. brevistylum, FIBSC, PE);仁化,曾怀德 8736 (Paratype of I. brevistylum, IBSC), 26260 (Paratypes of I. brevistylum, IBSC, SYS);乳源,连南,阳山,怀集,封开,肇庆,信宜,阳春,台山,翁源,刘心衍 2627 (Paratype of I. brevistylum, IBSC);英德,新丰,从化,龙门,增城,曾怀德 20099 (Paratypes of I. brevistylum, IBSC, KUN, N, PE, SYS);焦岭,丰顺,广西:全州,龙胜,兴安,临桂,融水,贺县,昭平,蒙山,金秀;象州,黄志 40122 (Isotypes of I. brevistylum, IBK, IBSC),40132 (Paratype of I. brevistylum, IBSC);平南,辛树帜 323 (Isosyntypes, IBSC, SYS),3720 (Isosyntypes, IBSC),3903 (Isosyntypes, IBSC),黄志 39210 (Paratypes of I. brevistylum, IBSC, PE);马山,武鸣,宁明云南:屏边,马关,富宁。

吴印禅(1940)根据辛树帜在广西瑶山采的 3 号标本(Sin 323, 3720, 3903)发表了新种匙叶八角 I. spathulatum Wu. A. C. Smith (1974) 在没有见到模式标本的情况下,仅根据辛树帜采自广东瑶山的一份大八角 I. majus Hook. f. et Thoms. 标本(Sin 9457),就认为匙叶八角的标本也是采自广东瑶山,从而将匙叶八角归并到大八角中。同时,他以黄志在广西瑶山采的标本(Wang 40122)作为模式,并列举有湖南、广东和广西的 10 号标本作为副模式,发表了新种短柱八角 I. brevistylum A. C. Smith。

经查阅原始野外采集记录本和同号标本,证实匙叶八角的 3 号合模式和短柱八角的两号副模式均是 采自广西平南瑶山白牛,短柱八角的模式采自邻县的广西象州瑶山古陈五指山(A. C. Smith 记述的小地 点不全而有误)。结合采自湖南和广东的 6 号短柱八角的同号副模式分析比较,证实匙叶八角和短柱八角 是同一种植物,故应将匙叶八角予以恢复,将短柱八角归并为异名。A. C. Smith 所根据的辛树帜 9456 号标本是采自广东北江瑶山龙王寨,它与匙叶八角的产地和形态相距甚远,二者是两个不同的物种。

匙叶八角发表时没有指定模式,3份合模式在二次世界大战时毁于德国柏林的战火中。现从等合模式中指定一份花标本作为后选模式(Sin 3720, Lectotype! IBSC)。

《广东植物志》第二卷记载了匙叶八角,但没将前人的错误指明并更正,故本文补充说明。

3. 小花八角 (广西植物名录), 小八角(拉汉种子植物名称), 滇南八角(云南种子植物名录)

Illicium micranthum Dunn in Hook. Ic. Pl. 28:pl. 2714. 1901; A. C. Smith in Sargentia 7:73—74, fig.11:m-r. 1947; 中国高等植物图鉴补编 1:510. 1982; 中国树木志 1:514—516, 图 173:10—15. 1983; 云南种子植物名录 1: 36. 1984; 湖南植物名录 45: 1987; 云南树木图志 1:223, 图版 102. 1988; 广西植物志 1:102, 图版 43:1—6. 1991.——I. wangii Hu in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 10:120. 1940.——I. modestum A. C. Smith in Sargentia 7:51, 53. 1947; 云南种子植物名录 1:36. 1984. syn. nov.

中国特有。产于湖北、湖南、广东、广西、四川、贵州和云南。生于海拔 500—2600m 的山地沟谷或山坡常绿阔叶林中。模式标本采自云南思茅。贵州新记录。

湖北: 利川。湖南: 古丈, 芷江, 黔阳, 洞口, 绥宁, 城步, 新宁, 道县, 衡山。广东: 封开, 广宁, 德庆, 云浮, 高州、阳春, 连县, 连山, 连南。广西: 龙胜, 兴安, 罗城, 象州, 马山, 上林。四川: 达县, 大竹, 邻水, 忠县, 石柱, 彭水, 黔江, 秀山, 武隆, 涪陵, 南川, 重庆, 铜梁, 合川, 壁山, 永川, 江津, 合江, 石磷, 叙永, 古蔺, 长宁, 雷波, 峨边, 峨眉, 雅安, 威远, 冕宁。贵州: 赤水, 田启光 2-59 (SCFI); 思南, 李申太 94 (GZHTM); 印江, 中美贵州队 1505 (PE); 江口, 张志松 402297 (IBSC); 赫章, 赫普办 241 (GZHTM); 毕节, 黄佳贵 86-021 (GZHTM); 黔西, 王再先

165 (GZHTM); 清镇,杨济中 160 (GZHTM); 水城,阮海知 2-001 (HGAS); 兴仁,黔药队 20 (GZTM); 安龙,张志松 4815 (PE).云南:镇雄,会泽,双柏,新平,元江,文山,广南,马关,西畴,麻栗坡,蒙自,绿春,金平,景东,镇源;思茅,A. Henry 12108A (Isosyntype, IBSC; The photo of syntype, SYS); 澜沧,勐连,景洪,勐海,王启无 73695(Holotype of I. wangii, PE; Isotype of I. wangii, PE), 75376 (Isotypes of I. modestum, KUN, NAS, PE, WUK); 临沧,耿马,双江。

A. C. Smith (1947) 根据王启无采自云南勐海南峤的一份标本 (Wang 75376) 表了新种滇南八角 I. modestum A. C. Smith, 指出它与小花八角 I. micranthum Dunn 的不同处是本种花较大, 雄蕊约 17枚, 心皮 12枚。

经查阅 4 份同号模式(Wang 75376, KUN, NAS, PE, WUK),野外采集记录签上均明确注明心皮为 8 枚,其中 3 份标本上有幼果,幼果都是由 8 枚心皮聚合而成。查阅 600 号小花八角标本,雄蕊数目变化范围是 8—18。因此,Smith 所记述的心皮数目与模式标本上的事实不符,雄蕊数目在小花八角的变化幅度之内。故滇南八角不能成立,应予以归并。

查阅 I. wangii Hu 的模式标本,赞同将其归入小花八角中。

## 4. 地枫皮(植物分类学报)

Illicium difengpi K. I. B. et K. I. M. ex B. N. Chang in Acta Phytotax. Sin 15(2):76—80, 图 1. 1977; 中国高等植物图鉴补编 1:511. 1982; 中国树木志 1:525, 图 181. 1983; 广西植物志 1:104—105, 图版 44:3—6. 1991.

中国特有。产广西和云南。生于海拔 120—1700m 的石灰岩山地林中。模式标本采自广西德保。云南新记录。

广西: 天蛾, 环江, 河地, 宜山, 都安, 忻城, 马山, 郑学忠, 黄剑辉 106 (Paratype, GXMI); 武鸣, 南宁, 扶绥, 凌云, 巴马, 平果, 田东, 田阳; 德保, 周珍诚、潘保强 6822 (Holotype, GXMI; Isotypes, GXMI, IBK); 那坡, 靖西, 天等, 大新, 龙州。云南: 富宁, 王启无 87138 (KUN); 西畴, 武全安 7436 (KUN); 麻栗坡, 王启无 86741 (PE); 河口, 王孝 100193 (SYS)。

## 5. 大八角(广西植物名录),神仙果(云南河口)

filicium majus Hook. f. et Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1:40. 1872; A. C. Smith in Sargentia 7:47—50. 1947; 广西植物名录 2:7. 1971; 中国高等植物图鉴补编 1:511. 1982; 中国树木志 1:516—517, 图 174, 1983; 云南种子植物名录 1:36. 1984; 湖南植物名录 45. 1987; 云南树木图志 1:230, 图版 106. 1988; 贵州植物志 4:137, 139. 1989; 广西植物志 1:102, 104, 图版 41:2—3. 1991; 广东植物志 2:2—3. 1991.——I. majus Hook. f. et Thoms. ex Prantl in E. & P. Nat. Pfl. 3(2):19. 1888.——Badiani fera major Kuntze in Rev. Gen. Pl. 1:6. 1891.——Glochidion cavaleriei Levl. in Rep. Sp. Nov. 12:183. 1913.——Illicium cavaleriei Levl. in Le Monde des Plantes 2(18):31. 1916.——I. griffithii auct. non Hook. f. et Thoms. :Rehder in Journ. Arnold Arb. 17:323. 1936.——I. henryi auct. non Diels: Cheng in Icon. Pl. Omeiens. 1(1):pl.5. 1942.——I. ternstroemioides auct. non A. C. Smith: 云南种子植物名录 1:36. 1984; 云南树木图志 1:226, 图版 104. 1988.

产湖北、湖南、广东、广西、四川、贵州和云南;越南北部和缅甸亦有。生于海拔 300—2500m 的山地常绿阔叶林中。模式标本采自缅甸德林达依 (Tenasserim)。湖北新记录。

湖北: 利川,郑万钧 936 (NF); 宜恩,李洪钧 3224 (KUN);来风,李洪钧 7602 (IBSC)。湖南:桑植,龙山,大庸,古丈,沅陵,永顺,花坦,泸溪,凤凰、芷江,怀化,溆浦,新化,黔阳,洞口,邵阳,绥宁,城步,新宁,东安,双牌,道县,江华,蓝山。广东:乐昌,乳源,阳山,连南,怀集,封开,阳春,阳江。广西:那坡,德保,龙州,田林,乐业,凌云、环江、融水,罗城、宜山,兴安,全州,灌阳,桂林,象州,金秀,昭平。四川:邛崃,天全,荥经,洪雅,峨眉,峨边,甘洛,越

西,石柱,丰都,武隆,重庆,南川,彭水,酉阳,秀山。贵州:沿河,德江,印江,松桃,江口,绥阳,遵义,湄潭,石阡,开阳,翁安,黄平,施秉,清镇,平坝,贵阳,凯里,雷山,榕江、黎平,惠水,荔波。云南:新平,元阳,广南,富宁,西畴,文山,麻栗坡,马关,屏边,金平,河口,中苏队2751 (IBSC, YUKU); 耿马,龙陵,瑞丽。

该植物是八角科中分布范围最广的种。它的花和果实的形态与结构几乎无差别,但叶的形态变化较大,叶形随着分布地域的不同而逐渐连续变化,无明显间断或截然的差别。在我国分布范围的北部至东北部,叶呈披针形,在南部(云南与广西交界处)石灰岩山地,叶呈披针形或长椭圆形,并且常有皱纹,其它地区则以长圆状披针形、倒披针形或倒卵状椭圆形为主。因此,若局限于某一小地区的标本,则常引起错误鉴定。经查阅完全国的大八角标本后,笔者认为:《峨眉植物图志》所记载的红茴香 I. henryi Diels,《云南种子植物名录》根据中苏云南队 2751 号标本所记载的厚皮香八角 I. terntroemioides A. C. Smith 和《云南树木图志》根据西南林学院等处的标本所记载的厚皮香八角均是同一种植物——大八角。